Index of Claims



Application No.

10/041,973

Examiner

Deanna L. Draper

Applicant(s)

ZADOK, ADAM Art Unit

3616

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected Ν Interference

Appeal o Objected

		L	I				J		Ц	<u> </u>
Cla					Dat	ρ			-	
Final	Original	5-14.04					Ĭ			
工	1 3 4 5 6	= 1						_		
	2	L				L.	_			
2	3	=			_	<u> </u>		_		
3	4	Ξ		_	_			<u></u>		
4	5	=				L				
5	6	=		_		_		<u> </u>		
6	7	11 11 11 11			L_	L		_	L	
1	8 9	=				L.				Ш
8	9	=		_	_					
9	10	=				_	L			
10	11	_			L			\Box	\Box	
2 3 4 5 6 7 8 9 10	12	=			$oxedsymbol{oxed}$				L	
	13	_			_					
12 13 14 15 16 17 18	10 11 12 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	=				L	L	L	L	
13	15	=								
14	16	=			L					
15	17	=								
16	18	=					Г			
17	19	=						\vdash		
18	20	=							\vdash	
28	21				1		Ι-			Н
-	22						Г		1	
	23				\vdash				_	
	24									
	25						Г			
	26									
	27									
	28 29									
	29									
	30 31									П
	31									П
	32									
	33									П
	34									
	33 34 35									
	36									
	37				L					
	38 39				L					
	39									
	40			L	L		L			
	41									
	42									
	43									
	44									
	45									
	46									
	47									
	48									
	49									
	50									

		_											
Cli	aim	ļ			, I	Dat	ę						
Final	Original												
	51				<u> </u>		ļ		T				
	52									Ī			
	53												
	54												
	55 56			L									
	56		L.	_				L		-			
	57				L	_							
	58				$oxed{oxed}$			<u> </u>	<u> </u>				
	59	L.	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	L			_			
	60	_		L.	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u>_</u>	<u> </u>			
-	61			_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>			
-	62	ļ	_		_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_			
-	63	_	-		⊢		_	<u> </u>	-	├			
	64 65	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	-	L		ļ				
-	65		⊢	<u> </u>	-	-	├	<u> </u>	_	_			
-	66 67	⊢	-		-	-	<u> </u>	┝		\vdash			
-	68	-	⊢	-		⊢	-	<u> </u>	-	-			
-	69	-	-		⊢		-	┢	-	├			
	70	-	\vdash	-		 	-			├			
	70		-	-	\vdash		-	\vdash	-	-			
	72	-	\vdash	\vdash	-		\vdash	-	\vdash	\vdash			
	73			-	H		-		-	⊢			
	74	-				-	-	-	┝	┼─			
	71 72 73 74 75	T	\vdash	┢	\vdash	\vdash	<u> </u>	-		\vdash			
	76		1	┞	\vdash	_		t	 	H			
	76 77				_	\vdash	<u> </u>	Т	Т	<u> </u>			
	78	<u> </u>		Г	Г	Τ		<u> </u>					
	79												
	80						Г						
	81												
	82												
L	83				L								
<u></u>	84				_			L					
ļ	85		_	<u> </u>	_	_			L	L			
	86		<u> </u>		<u> </u>	L.,							
-	87	_	_	_	_	_			<u></u>	L.			
	88	_	_		<u> </u>			<u> </u>	ļ	_			
	89		_	<u> </u>	ļ				<u> </u>				
	90	<u> </u>	_	_	<u> </u>		_	<u> </u>	_	<u> </u>			
	91 92	⊢	<u> </u>		┝	\vdash		<u> </u>	-	-			
\vdash	93	┝	 	\vdash	\vdash			<u> </u>	_	_			
-		-	-	-		\vdash	_	H		 -			
-	94 95		—	-	ļ								
-	96	\vdash			-	\vdash	_		-	\vdash			
-	97	-	-	\vdash	<u> </u>	-		<u> </u>		\vdash			
	98		\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	_						
——	99				-	-							
 	400		\vdash	 	-	<u> </u>		<u> </u>	-	ļ			

100

Cl	Date									
Claim		-	$\overline{}$		r-'	Tati	=	Г	Г	т-
Final	Original									
	101 102			- ·						
	102			_	Π	Г				
	103									
	104									
	105									
	106				-					
	107 108									
	108			_						
	109			L_			<u> </u>	L		
	110						L	_	_	
	111			<u> </u>				_		
	112 113	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u> _	<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	113	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	
	114		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	
-	115 116	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	\sqcup
	116	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup
	117	L.,		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	Щ
٠	118		_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		_	
	119	_		<u> </u>	<u> </u>		-			
	120 121 122			<u> </u>	├		<u> </u>	_	_	
	121	_		<u> </u>	_		<u> </u>	_	_	
	122		<u> </u>	-	ļ	_	<u> </u>	_	_	\vdash
	123	\vdash	-	-	_	<u> </u>	 			\vdash
	123 124 125 126 127			_	<u> </u>	-	-	-		Н
	125	_	_		-	-				
	127	-	-		-	\vdash	_			Н
	128	_			┝		-		\vdash	Н
	128 129	-		-		-	-		\vdash	Н
	130				\vdash	\vdash	\vdash			Н
	131	-		-	 	\vdash	\vdash			\vdash
	132	-	_		\vdash	-	\vdash	_		\vdash
-	133					\vdash	H		\vdash	
	134				<u> </u>	\vdash	H	\vdash	-	\vdash
	135				_					_
	136				_					-
	136 137								_	\Box
	138									П
	138 139									
	140									
	141			_						
	142									
	143									
	144									
]	145									
	146									
	147									
	148									
	149]								
	150									
								_		_